# PATENT COOPERATION TREATY

## From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 18 April 2001 (18.04.01)	in its capacity as elected Office				
International application No. PCT/EP00/07496	Applicant's or agent's file reference H 4024 PCT				
International filing date (day/month/year) 03 August 2000 (03.08.00)	Priority date (day/month/year) 11 August 1999 (11.08.99)				
Applicant FIES, Matthias et al					

ļ	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	22 February 2001 (22.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Pascal Piriou

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

A. CLASSIF IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER B01J19/18 B01J19/26 B01J14/	00 C07C67/08	C07C69/54
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED		
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifical $B01J - C07C$	ation symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in	n the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data ternal, WPI Data, PAJ	base and, where practical, searc	h terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
X	US 5 883 288 A (DAMS ALBRECHT E 16 March 1999 (1999-03-16) column 6, line 40 -column 11, li figures 1,2		1-5
X	EP 0 916 643 A (ROHM & HAAS) 19 May 1999 (1999-05-19) page 2, column 57 -page 4, column figure 1	πn 55;	1-5
X	EP 0 713 857 A (LUCKY LTD) 29 May 1996 (1996-05-29) the whole document		1-5
A	EP 0 850 954 A (CP TECH S R L) 1 July 1998 (1998-07-01) figure 1		6-9
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family memb	bers are listed in annex.
"A" docum consi "E" eartier filing  "L" docum which citatic "O" docum other  "P" docum later to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and not cited to understand the invention  "X" document of particular recannot be considered in involve an inventive site  "Y" document of particular recannot be considered to document is combined ments, such combination the art.  "8" document member of the	<del></del>
	actual completion of the international search		nternational search report
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer Willsher,	

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 00/07496

Patent document cited in search repor	t	Publication date	į	Patent family member(s)	Publication date
US 5883288	Α	16-03-1999	DE	19604267 A	07-08-1997
			CA	2196917 A	07-08-1997
			CN	1164528 A	12-11-1997
			CZ	9700336 A	15-04-1998
			EP	0790230 A	20-08-1997
			JP	10001454 A	06-01-1998
EP 0916643	A	19-05-1999	BR	9804644 A	01-02-2000
			CN	1218029 A	02-06-1999
			JP	11236352 A	31-08-1999
EP 0713857	· А	29-05-1996	BR	9404740 A	31-12-1996
			CZ	9402895 A	14-08-1996
			US	5645696 A	08-07-1997
			DE	69416313 D	11-03-1999
			DE	69416313 T	14-10-1999
EP 0850954	Α	01-07-1998	AU	720858 B	15-06-2000
			AU	5763798 A	31-07-1998
			BG	103601 A	28-04-2000
			BR	9713637 A	11-04-2000
			WO	9829458 A	09-07-1998
			EP	0948546 A	13-10-1999

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
H 4024 PCT	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	ender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 00/07496	03/08/2000	11/08/1999					
Anmelder							
COGNIS DEUTSCHLAND GMBH et	al						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ußt insgesamt 2Blätter.						
1 —	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts     Ulesiabilies des Sprache ist die inte	rootionala Basharaha auf das Caus das La la	Pernationalan Annolduna in des Cosseha					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte- durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	is anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale					
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.						
<u> </u>	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.					
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
, <u> </u>	h in computerlesbarer Form eingereicht worde						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwiesen	siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	·					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna						
	gereichte Wortlaut genehmigt.						
	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach He Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.						

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

/EP 00/07496

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG SENSTANDES IPK 7 B01J19/18 B01J19/26 B01J14/00

C07C67/08

C07C69/54

Nach der Internationaler	n Patentklassifikation (IPK)	oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPk
--------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK - 7 - B01J - C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 883 288 A (DAMS ALBRECHT ET AL) 16. März 1999 (1999-03-16) Spalte 6, Zeile 40 -Spalte 11, Zeile 67; Abbildungen 1,2	1-5
X	EP 0 916 643 A (ROHM & HAAS) 19. Mai 1999 (1999-05-19) Seite 2, Spalte 57 -Seite 4, Spalte 55; Abbildung 1	1-5
X	EP 0 713 857 A (LUCKY LTD) 29. Mai 1996 (1996-05-29) das ganze Dokument	1-5
Α	EP 0 850 954 A (CP TECH S R L) 1. Juli 1998 (1998-07-01) Abbildung 1	6-9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  6. Dezember 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  13/12/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Willsher, C

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No						
EP/EP	00/07496					
amily r(s)	Publication date					
04267 A	07-08-1997					

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5883288	A	16-03-1999	DE CA CN CZ EP JP	19604267 A 2196917 A 1164528 A 9700336 A 0790230 A 10001454 A	07-08-1997 07-08-1997 12-11-1997 15-04-1998 20-08-1997 06-01-1998
EP	0916643	Α	19-05-1999	BR CN JP	9804644 A 1218029 A 11236352 A	01-02-2000 02-06-1999 31-08-1999
EP	0713857	Α	29-05-1996	BR CZ US DE DE	9404740 A 9402895 A 5645696 A 69416313 D 69416313 T	31-12-1996 14-08-1996 08-07-1997 11-03-1999 14-10-1999
EP	0850954	A	01-07-1998	AU AU BG BR WO EP	720858 B 5763798 A 103601 A 9713637 A 9829458 A 0948546 A	15-06-2000 31-07-1998 28-04-2000 11-04-2000 09-07-1998 13-10-1999

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

RECD 0 1 NOV 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoic	hen d	es Anmelders oder Anwalts				
		-Dr.SG/GM	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitte vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation PCT/EF		Aktenzeichen 7496	Internationales Anmelo	dedatum <i>(T.</i>	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 11/08/1999
Internation B01J19	nale Pa /18	atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	ind IPK		RECEIVED
						JAN 03 2003
Anmelder COGNIS		UTSCHLAND GMBH et	al.			TECH CENTER 1600/2900
1. Dies Behö	er inte	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 30	on der mit 6 übermitt	der internatio	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließli	ch dieses	Deckblatts.	
	una/od Behör	der ∠eichnungen, die geäi	ndert wurden und die: htigungen (siehe Rec	sem Beric	ht zuarunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
		icht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:			
11		<ul> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>Priorität</li> </ul>				
Ш			iutachtens über Neuh	eit, erfind	erische Tätia	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung		J	g were a series of a series and
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hii rkeit; Unterlagen und	nsichtlich Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen			-
VII		Bestimmte Mängel der ir		-		
VIII ·		Bestimmte Bemerkunger	a zur internationalen /	Anmeldun	g	-
Datum der	Einreid	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellun	g dieses Berichts
22/02/20	01			30.10.20	01	
Name und I Prüfung bea	ostan auftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	ilen vorläufigen	Bevolima	ichtigter Bedier	nsteter a sponsores minute
<u></u>	Euro D-80	päisches Patentamt 298 München -49 89 2399 - 0  Tx: 523656 e	pmu d	Buesin	g, G	C. Langer W. Lorenta,
		+49 89 2399 - 4465	•	Tel Nr +	49 89 2399 83	SG FOR STANDARD STAND

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07496

l. I	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>

1	Αι eii	ufforderung nach Artil	dteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine kel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich im nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-7	7	ursprüngliche Fassung
	Pa	atentansprüche, Nr.:	
	1-9	9	ursprüngliche Fassung
	Ze	ichnungen, Blätter:	
	1/1	l i	ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	arund der Änderunge	n sind folgende linterlagen fortgefallen:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07496

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffass	ung der Behö	rde über den Offenbaru	stellt worden, da diese aus ngsgehalt in der ursprüng	s den lich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderui	ngen enthalte	n, ist unter Punkt 1 hinz	uweisen;sie sind diesem E	3erich:
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, der ei ungen zur Stützung d	finderischen Tätigkeit u ieser Feststellung	nd de
1.	Fest	stellung					
	Neul	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Gew	erbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-9		
		rlagen und Erklärunge e <b>Beiblatt</b>	en				

#### Abschnitt V:

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen, das den nächstliegenden Stand 1. der Technik repräsentiert:

D1 EP-A-0 916 643

- D1 zeigt ein Verfahren zur Herstellung von Estern aus ungesättigten 2. Carbonsäuren mit einem höheren Siedepunkt als Wasser und Alkoholen, bei dem ein Teil der Gas/Dampfphase aus dem Reaktor (1) entfernt und in einer aufgesetzten Destillationskolonne (2) zerlegt wird, wobei das aufsteigende Gas/Dampfgemisch mit ablaufendem rückgeführtem Kondensat kontaktiert wird und vom Kopf der Kolonne eine den Polymerisationsinhibitor enthaltende Flüssigkeit zugeführt wird; siehe Figur und die dazugehörige Beschreibung, insbesondere Seite 3, Zeile 9; Absätze [0020] bis [0024].
- 3. Das beanspruchte Verfahren unterscheidet sich davon dadurch, dass statt einwertiger Alkohole mehrwertige Alkohole und statt einer Destillationskolonne ein Dephlegmator eingesetzt wird, also nur eine partielle Kondensation anstelle einer Destillation stattfindet.
- Die erfindungsgemäß hergestellten Ester mehrwertiger Alkohole weisen erheblich 4. höhere Siedetemperaturen auf als die gemäß D1 bekannten Ester und sind auch erheblich viskoser. Aufgrund des hohen Carbonsäuregehalts im Reaktionsgemisch, der bei der Verwendung mehrwertiger Alkohole nötig ist, ist auch die Gefahr der Polymerisation der ungesättigten Carbonsäuren in der Gas-/Dampfphase deutlich höher als bei dem aus D1 bekannten Verfahren. Eine destillative Reinigung, wie in D1 vorgeschlagen, scheidet bei diesen Estern wegen des hohen Molekulargewichts und der hohen Reaktivität aus. Die Übertragung des aus D1 bekannten Verfahrens auf die Verarbeitung mehrwertiger Alkohole würde daher vom einschlägigen Fachmann nicht in Betracht gezogen. Damit hätte er auch keine Veranlassung, das bekannte Verfahren zusätzlich noch zu modifizieren durch den Ersatz der Destillationskolonne durch einen Dephlegmator.

Das beanspruchte Verfahren ergibt sich somit nicht in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik. Daher wird eine erfinderische Tätigkeit für den Anspruch 1 anerkannt.

Das gleiche trifft auf den unabhängigen Anspruch 6 zu, der auf eine auf die 5. Durchführung des Verfahrens angepaßte Anlage gerichtet ist.

# Translation PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT** INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H 4024 PCT	FOR FURTHER ACTION	CHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP00/07496	International filing date (day/mod 03 August 2000 (03.08			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B01J 19/18, 19/26, 14/00, C07C 67/08, 69/54				
Applicant	COGNIS DEUTSCHLANI	D GMBH		
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>				
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under	he description, claims and/or drawings which have been ng rectifications made before this Authority (see Rule the PCT).		
i nese annexes consist of a to	tal of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:    I				
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand  Date of completion of this report			
22 February 2001 (22.02.01) 30 October 2001 (30.10.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP  Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone	Telephone No.		

# PCT/EP00/07496

1.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc	cription:	
		pages	1-7	, as originally filed
		pages		_, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clair	ms:	
		pages	1-9	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any st	atement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	1100
	$\boxtimes$	the drav	wings:	
		pages	1/1	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\Box$	he seque	nce listing part of the description:	
	Ш.	pages		as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is:
3.	With prelin	minary ex	to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.	cation, the international
	Ħ		gether with the international application in computer readable form.	
	$\sqcap$		ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond tional application as filed has been furnished.	d the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writ urnished.	ten sequence listing has
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	•
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
*	in th	acement s is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under a as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	Article 14 are referred to mendments (Rule 70.16
**		,	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	eport.

#### INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

T/EP 00/07496

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - This report makes reference to the following document, which represents the closest prior art:

D1: EP-A-0 916 643.

- 2. D1 discloses a method for producing esters from unsaturated carboxylic acid with a higher boiling point than water and alcohols, in which a portion of the gas/steam phase is removed from the reactor (1) and separated in a distillation column (2) placed thereon, the rising gas/steam mixture thereby coming into contact with the condensation product that is running off and is being pumped back to the reactor and a liquid that contains the polymerization inhibitor being added from the head of the column (see figure and corresponding description, in particular page 3, line 9; paragraphs [0020] to [0024]).
- 3. The claimed method differs therefrom in that polyhydric alcohols are used instead of monohydric alcohols and a dephlegmator is used instead of a distillation column, i.e. only partial condensation instead of distillation takes place.

4. The esters of polyhydric alcohols produced according to the invention have significantly higher boiling temperatures than the esters known from D1 and are also significantly more viscous. Owing to the high carboxylic acid content in the reaction mixture which is necessary when polyhydric alcohols are used, the risk of polymerization of the unsaturated carboxylic acids in the gas/steam phase is clearly higher than in the method known from D1. A distillative purification, as suggested in D1, is ruled out for these esters owing to the high molecular weight and high reactivity. Thus a person skilled in the art would not consider using the method known from D1 for processing polyhydric alcohols. A person skilled in the art would therefore also not be prompted to modify the known method by replacing the distillation column with a dephlegmator.

Thus the claimed method was not derived in an obvious way from the prior art. Claim 1 therefore involves an inventive step.

5. The same applies to independent Claim 6, which is directed to a facility suitable for carrying out the method.